PAT-NO:

JP359227992A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59227992 A

TITLE:

LUBRICANT FOR PLASTIC WORKING

PUBN-DATE:

December 21, 1984

INVENTOR-INFORMATION: NAME OKIMOTO, KUNIO SATO, TOMIO YAMAKAWA, TOSHIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

AGENCY OF IND SCIENCE & TECHNOL

N/A

APPL-NO:

JP58103352

APPL-DATE:

June 8, 1983

INT-CL (IPC): C10M007/28, C10M007/30, C10M007/48

US-CL-CURRENT: 508/542

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a lubricant for plastic working composed of a specified heat-resistant resin, a lubricant, an adhesion agent to workpiece and tool, and a solvent and exhibiting excellent lubricating properties and heat resistance.

CONSTITUTION: The lubricant is prepd. by blending (A) heat resistat resin comprising polyimide, (B) Teflon in powder as lubricant, (C) methylphenylsilicone resin as adhesion agent to workpiece and tool and (D) N-methylpyrrolidone soln. as solvent in an A:B:C:D blend ratio of 1:0.25∼2.0:1:5 by weight.

EFFECT: The lubricant is suitable for plastic working, such as forging or deep drawing, and powder molding at 250∼350°C.

COPYRIGHT: (C) 1984, JPO& Japio

⑩ 日本国特許庁 (JP)

心特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59-227992

¶Int. Cl.³C 10 M 7/287/30

識別記号

庁内整理番号 7824-4H 7824-4H

7824-4H

砂公開 昭和59年(1984)12月21日

発明の数 1 審査請求 有

(全 5 頁)

9型性加工用潤滑剤

20特

願 昭58-103352

②出 願 昭58(1983)6月8日

7/48

⑫発 明 者 沖本邦郎

鳥栖市宿町字野々下807番地1

九州工業技術試験所内

⑩発 明 者 佐藤富雄

鳥栖市宿町字野々下807番地 1 九州工業技術試験所内

型発 明 者 山川俊夫

鳥栖市宿町字野々下807番地1

九州工業技術試験所內

⑪出 願 人 工業技術院長

四指定代理人 九州工業技術試験所長

明 紅 望

1. 発明の名称 塑性加工用商滑剤

2. 特許辦水の範囲

1 耐熱性樹脂であるポリイミド (Pで表示), 波寒剤としてテフロン粉末 (Tで表示), 被加工 材料と工具に対する付着剤としてメチルフェニ ルシリコーン樹脂 (Mで表示), およびこれらの 海剤としてNメチルー2ピロリドン溶液 (Nで 表示)を、重量配合比で

P:T:M:N = 1:(0,25~2,0):1:5 で配合した塑性加工用間滑剤。

3. 発明の詳細な説明

通常、金属の理性加工において被加工材料を再結晶温度以上に加熱して加工する場合は熱間加工と呼ばれており、再結晶温度以下に加熱した場合は温間加工、室温の下で加工する場合は冷間加工と呼ばれている。金属材料の再結晶温度は材料によって異なり、鉄鋼材料では600~700℃、鋼では約300℃、アルミニケムでは約200℃

である。金属材料の内で最も需要の多い鉄鋼材料の場合、無関加工の際の加熱温度は 1100 ~ 1250 でであり、温間加工の際の加熱温度は、例えばステンレス鋼では 400 で付近で析出による延性低下があるために 250~350 であるいは 500~700 でが選ばれる。

本発明は、250~350 とで鍛造・突紋り加工などの選性加工や粉末成形を行なう祭の制資剤に関するものである。したがって、250~350 との温度範囲で加工するものであれば鉄鋼材料に限らず、それ以外の一般構造材料であっても一向に差しつかえなく、また Zn - 22 Al 超塑性材(この材料は250 C 前後で超塑性現象を発現する)のような機能材料であっても差しつかえない。また、この温度範囲が被加工材料に対して熱間加工に相当しようが、それはどちらでもかまわない。

ところで、上でも述べたようにステンレス鋼の 温間般造やステンレス鋼板の温間絞りにおいては、 250~350 でに加熱してから加工される。しかし、

この因皮質囲における耐冷剤として適当なものが なく、闷潤剤の開発が持たれている現状である。 すなわち、餌の冷間段造においてはリン酸塩皮製 と金瓜石けん(ステァリン酸亜鉛)を組み合わせ た個滑剤があり、ポンデライト・ポンダリューベ などとしてよく知られている。しかし,この場合, 金瓜石けんが約200℃で分解するので、ポンデラ イト・ポンダリューベを 250~350 ℃で使用する ことは一般に不可能である。その上、ポンデライ ト・ポンダリューベの場合、リン酸塩皮級を被加 工材料の表面に強く付着させるための工程がはん 雑であり、また公客防止の面から辨液の処理に留 窓しなければならないので、もっと剛便に使用す ることのできる潤滑剤が期待されている。ポンデ ライト・ポンダリューベ以外にも冷間塑性加工用 西州刺として助植物油, 広物油, 合成油などがあ り、これらは圧延加工、引抜き加工、深数り加工 などに使用されている。しかし、これらの趨滑剤 の使用温度は200℃が歴度であり、 仮圧添加剤で あるリン、塩富、成黄などを添加混合して使用し

た切合においても、使用温度は 250 で以下に展定される。一方、熱間最適用個形刻としては、 品別系の調剤剤やガラス個形剤がよく知られているが、これらは 500 で程度以上で使用するのが適当であり、 250~350 ででは稠剤性能はあまり期待できない。

個別別のこのような状況に包み、本発明者らは 250~350 ででの塑性加工用個別剤を開発するために鋭度研究を貸ねた結果、耐熱性関脳初末をベースとして、これにテフロン粉末を添加混合することにより、関熱性と樹間性を敷ね備えた新しい
脳骨剤を開発するに致った。

すなわち、耐熱性幽脂としてポリイミド、ポリフミドイミドが知られており、特にポリイミドの耐染性は 350 で程度に造し、ポリカーボネート、ナイロン、ポリスチレン、エポキン樹脂などので決 来からのプラスティックスの耐染 昼度が 200 で 以下に過ぎないのに対して格段に優れている。 本野明は、ポリイミドの耐染性を 250~350 でで大切

ものを使用する。ただし、ポリイミドの復動性は 必ずしも良好とは日えないので、摺助性を向上さ せるためにフッ発樹脂系であるテフロン粉末を添 加混合する。ここで、テフロンは冷間における深 摂係数の小さい物質としてよく知られているもの であるが、非常に高価であり、またその耐熱性は 260℃が限度である。そこで、耐急性樹脂ポリイ ミドを主体としてこれにテフロン切束を添加混合 することにより、テフロンの耐熱性の向上を図る ・と共に、チョロンの使用及を少なべすることによ って経済的にも有利な耐滑剤を開発するものであ る。また、これらの混合物の被加工材料や金型へ の付渡力・粘射力を増大させるためとテフロンの 使用丑を放らすために、フニス状のメチルフェニ ルシリコーン樹脂を添加混合する。なお、ポリイ ミド樹脂粉末、チフロン粉末とメチルフェニルシ リコーン樹脂の混合物の溶剤として、 Nメチルー 2ピロリドン溶液を用いる。ポリイミド扮来(P で寂わす), テフロン粉末 (T), メチルフェニル シリコーン樹脂 (M), Nメナルー2 ピロリドン

客液 (N)の登址配分比を,

P:T:M:N=1:(0.25~2.0):1:5 式(I)として、これらを混合収押する。これを四角剤として用いて被加工材料である試験片と工具に盤布する。次に、250でで30分間の加熱を行なりことにより潤滑剤を破烦させる。そして、添付図面の第1図に示すようなリング圧縮試験法によって250~350ででの厚葉保敵μを求めたところ、式(I)においてテフロン粉末(T)の添加量が0.25~2.0での原媒保数はμ=0.03~0.05であり、潤滑性能が極めて良好であつた。この場合、所定温度における潤滑剤の加熱時間は短かい方が望ましい。

テァロン初來 (T) の添加量が式(I) に示した 0.25 ~ 2.0 よりも少ないと、テァロンの胸間効果が十分に発揮されず風間効果が劣る。その一方、添加量がこれよりも多くなると、テァロンは高価であるために相対値にコストの高いものとなり、またTが 0.25 ~ 2.0 で 厚潔保險はほぼ一定となるので、この添加量で十分である。このように、テァロン

野来の添加量は、式(I)のように 0.25~2.0 が適当である。なお、耐熱性樹脂ポリイミドは野末状のものを用いたが、粉末状でなくてフェス状のものであっても差しつかえないことは勿論である。

次に、実施例と比較例により本発明を更に詳細に説明する。

実施例 1

ポリイミド粉末 (P), テフロン粉末 (T), メチルフェニルシリコーン樹脂 (M), Nメチル-2ピロリドン溶液 (N) の重量配合比を,

P: T: M: N = 1: X: 1: 5 式(2) とした場合、テフロン粉末の添加量 X が原線 係数μに及ぼす影響を X = 0、0.25、0.50、1.0、2.0 の場合について実験し、その結果を第2図に示す。このようにテフロンの添加量 X を 0.25 ~ 2.0 とすることにより、原線 係数μは X = 0 の場合に比べて相当低下し、個滑剤としての性能を発揮する。なお、試験条件は下記の通りである。

〔試験条件〕

試験方法:リング圧縮試験

試験温度: 試験片と工具を 300 ℃で約 15 分 間加熱してからクランク・デレスで設造 (加 工速度約 6.5 m/min)。

試験片(被加工材料)材質: Zn-22 Al 超盟性材。試験片は稠滑剤を塗布する前に 1000番のエメリー紙で研磨した後、アセトンで説脂する。

試験片の寸法: 内径×外径×高さ= 2ri×2ro ×Ho = 12.51[#]× 25.07[#]× 6.24 = 2:4:1

問滑剤の適布方法: 試験片と主具の両方に塗布した後, 230 cで 30 分間乾燥する。

工具: 材質は S K D 61 であり、試験片と接する面の表面粗さは 0.3 μm。工具の表面に間滑剤を進布する削に、 1000 番のエメリー紙で研算した後、フセトンで脱脂する。

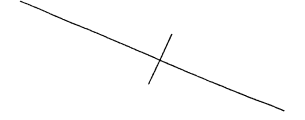
実施例2

リング圧縮試験とは、派付図面の第1図(a) においてるで示す平らな工具(耐圧盤)の間 でリング状の試験片1を加圧して塑性変形さ せ、試験片の内径と外径の拡がり具合(第1 図(b)を参照、実験で示したものが試験前の状 闘, 破験で示したものが試験後の変形状態) から被加工材料である試験片と工具間(第1 図(4)において2で示す面)の摩擦係数μを求 める方法である。同一の圧縮率 (△H/Ho= (Ho-H)/Ho) に対して樹滑状態が良好な場 合。すなわち摩擦係数の小さい場合ほど内径 が大きくなる。この内径の変化率 Ri/ri (Ri:変形後の内半径、ri:初期内半径)と圧 脳率 AH/Ho との関係は、久能木の式(科学研 **究所報告。第30 卷,第2 号,昭和29 年5 月**) を用いることにより、 摩擦保数μをパラメー ターとして計算から求まる。そこで、実験に よってRi/ri と ΔH/Ho を測定すれば, その場 合における潤滑剤の摩擦保数μを知ることが できる。

て、試験温度が 300 で以外の場合について実験し、その結果を 300 での結果も含めて第 1 表に示す。第 1 表において試験温度が 250~350 での範囲では、摩擦係数 μ は 0.03~0.05 であり 間間性 能が極めて良好である。ただし、本発明の間滑剤の冷間(試験温度 20 で)における摩擦係数 μ は 0.09~0.12 であるので、冷間 塑性加工用 潤滑剤としては適切でない。しかし、200 での状態における摩擦係数 μ は 0.055 程度であるので、250~350 での温度範囲に限定せず、200~350 での温度範囲においても十分に潤滑性能を発揮する。

(試験条件)

実施例1の場合と試験温度が異なる外は、 全て同一条件である。



第 1 表

	リング圧縮試験から求めた摩擦保数μ				
	テフロンの 添加量 X=0.25	テフロンの 添 加 量 X=0.50	テフロンの 添加費 X=1.0	テァロンの 添 加 強 X=2.0	
試験温度 20℃	$\mu = 0.122$	$\mu = 0.094$	$\mu=0.093$	$\mu = 0.088$	
試験温度 200 °C		$\mu = 0.056$	$\mu = 0.053$		
試験温度 250 °C	$\mu = 0.032$	$\mu = 0.033$	$\mu=0.030$	$\mu = 0.029$	
試験温度 500 °C	$\mu = 0.045$	$\mu = 0.049$	$\mu = 0.041$	$\mu=0.033$	
試験温度350℃	$\mu = 0.054$	$\mu = 0.051$	$\mu=0.040$	$\mu=0.029$	

比蚊例

〔試験条件〕

実施例2に同じである。

第 2 表

	リング圧縮試験から求めた摩擦保数 μ				
	式(2)において M:N=1:5	式(2)において POM:N =1:1:5	テフロン・ スプレー	フッ末周期系 スプレー	
試験温度 20℃	$\mu = 0.350$	$\mu = 0.293$	$\mu = 0.038$	$\mu = 0.053$	
試験温度 250 ℃	$\mu = 0.074$	$\mu = 0.085$	$\mu = 0.027$	$\mu = 0.015$	
試験温度300℃	$\mu = 0.075$	$\mu = 0.077$	$\mu = 0.040$	$\mu = 0.068$	
試験温度 350 ℃	$\mu = 0.056$	$\mu = 0.064$	$\mu = 0.130$	$\mu = 0.125$	

4. 図面の簡単な説明

第1図の(a)はリング圧解試験の方法を示すものであり、(a)の図中で1はリング圧縮試験片、2は試験片と工具(耐圧盤)とが接する個滑剤を強布する面、3は工具(耐圧盤)、4は加圧するためのプレス・スライドをそれぞれ示す。一方、第1図の(b)はリング圧縮試験片の変形の前後における形状変化を示すものであり、実績は変形前の状態、破験は変形体の状態である。第2図は摩睺係数に

めた。その結果を躬 2 表に示す。 250~350 ℃の 温度範囲における上記のものの摩擦保険は μ= 0.06~0.09であり、本発明の第2図と第1表に示 したテフロンの添加量 X が 0.25 ~ 2.0の場合の μ = 0.03~0.05 に比べてかなり大きくなっており, テフロンを添加することの重要性が明らかである。 一方、躬2妻においては市飯のテフロン・スプレ - (ケミプラスト社製) とファ素樹脂系スプレー (日本アチソン社製)の2種類に関する結果も合 わせて示す。この2種類の潤滑剤の窒晶から250 とまでの温度範囲における摩擦係数μは、第2図 と第1安に示した本発明の場合に比べて一般に小 さく、冷間加工用潤滑剤として性能が振めて良好 であることが分かる。しかし、試験温度が300℃ 以上になると摩擦係数(µ = 0.04 ~ 0.13) が急激に 増大して凋滑効果をほとんど発揮しなくなり, 本 発明の脳滑剤に比べて性能が振端に劣る。このよ うに、 250~550 ででの潤滑性と耐熱性を持たせ るために、ポリイミドをペースとしてテフロンを 使用する本発明の有効性が明らかである。

及ぼすテフロンの添加量X (式(2)参照) の影響を 元士。

特許出願人 工 雜 技 術 院 長 川田 裕 郎 指定代理人 九州工業技術試験所長 林 禎

